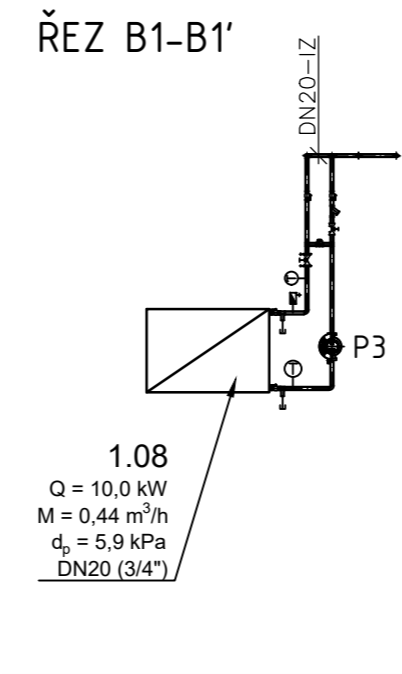
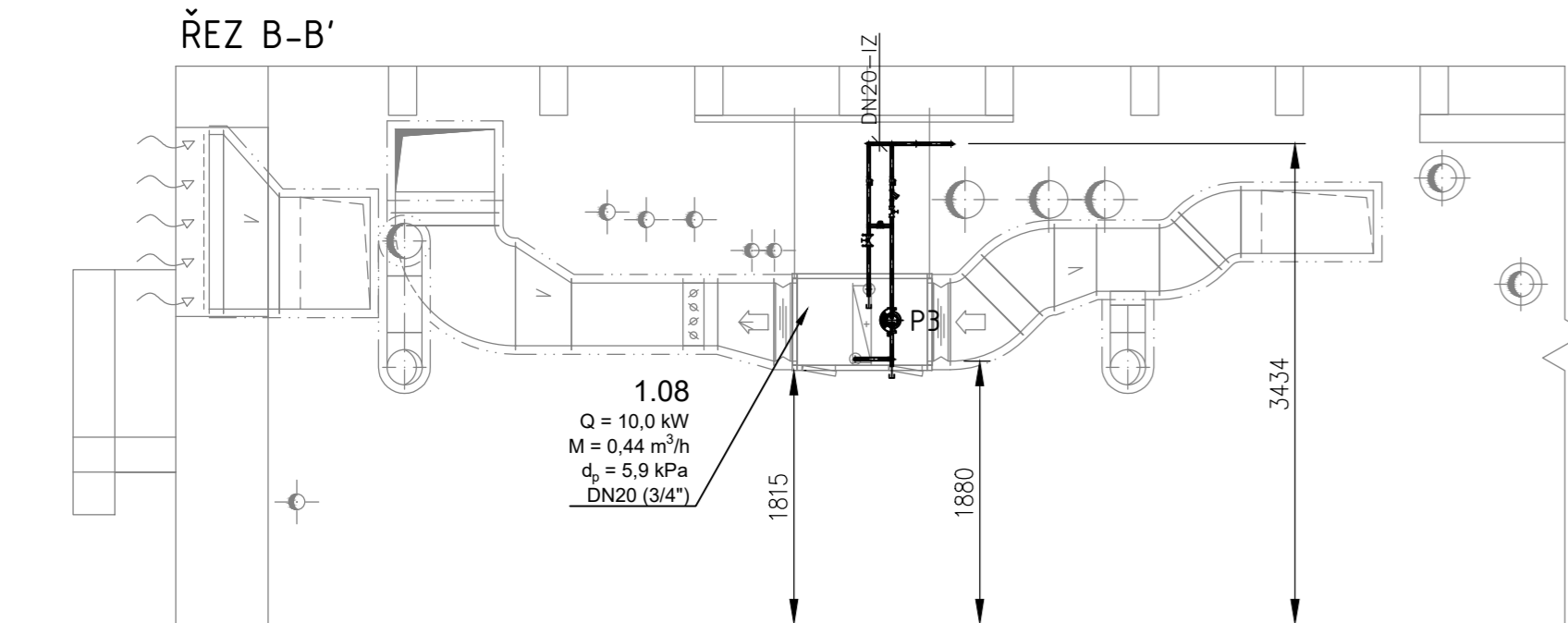


LEGENDA POTRUBÍ:

— OCELOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 80/60 °C; t_e = -12 °C
- [1] KOMPENZACE TEPELNÝCH DILATACÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE POTRUBÍ
 - [2] POTRUBÍ JE VEDENO POD STROPEM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 - [3] V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU INSTALOVÁNY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
 - [4] V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU INSTALOVÁNY VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY
 - [5] ZAPOJENÍ VŠECH VÝMĚNÍKU TEPLA MUSÍ BÝT PROTIPROUDÉ
 - [6] SNÍMAČE A SPÍNAČE JSOU DODÁVKOU PROFESE MaR
 - [7] SPÁD POTRUBÍ MINIMÁLNĚ 0,3%
 - [8] NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ A TLAKOVĚ NEZÁVISLÝCH VENTILŮ BUDOU PO VÝSTAVBĚ NASTAVENY DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ



0,000 = 1,NP - MÍSTNÍ SYSTÉM

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

místo stavby Jundrovská 1116/57, Brno 624 00

projektant části

vypracoval

Ing. Andrea Toboláková

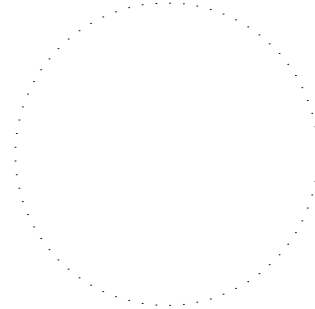
kreslil

-

zodp. projektant

Ing. Petr Komínek

pare číslo



dokument A-21-346

datum 06 / 2021

formát 3xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítka

1:50

číslo přílohy

D.1.4.4.7

název stavby

objekt

část

SO 01 - REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

název dokumentu

ŘEZ A-A'; B-B'